

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/283,958	RAYMOND ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Allen T. Cao	2627							

					ISS	UE CLASS	IFIC/	ATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
360				121												
II.	NTER	NAT	IONAL (CLASSIFICATION												
G	1	1	В	5/29												
				1												
				7												
				1												
				1												
	<u></u>	/(As	sistant	Examin es) (Dat	e)	N All	Mu en Car	Total Claims Allowed: 33								
	X (Le	V	CKa	ren Vestal	(Date)	All Primar (Primary Exam	y Exan	O. Print C		O.G. Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-0	1		-	31	j	12	61			91			121			151			181
-0	2		-0	32		13	62]		92			122			152			182
-0	3		-0	33	[14	63			93			123			153			183
-0	4		-0	34		15	64].		94			124			154			184
-0	5		-0	35		16	65	<u>.</u>		95			125			155	6		185
-0	6		-0	36		17	66			96			126			156			186
-0	7		-0_	37	. I	18	67			97			127			157			187
-0	8		-0	38		19	68			98	J		128			158			188
-0	9		-0	39]	20	69			99	5 (3)		129			159	e ^r		189
-0	10		-0	40		21	70			100			130			160			190
-0	11		-0	41		22	71			101			131			161	-4.		191
-0	12		-0	42		23	72			102			132			162			192
-0	13		-0	43		24	73			103			133			163			193
-0	14]	-0	44		25	74			104			134			164			194
-0	15		-0	45		26	75] ,		105	32		135			165			195
-0	16		-0	46		27	76]		106			136			166			196
-0	17		-0	47		28	77			107	4.6		137	;		167			197
-0	18		-0	48		29	78			108			138			168	-		198
-0	19]	-0	49		30	79]		109			139			169			199
-0	20		1	50		31	80			110			140	·		170	:		200
-0	21		2	51		32	81			111			141			171			201
-0	22		3	52		33	82			112			142			172			202
-0	23		4	53			83			113			143			173			203
-0	24		5	54			84			114			144			174			204
-0	25		6	55			85			115			145			175			205
-0	26	l	7	56			86			116			146			176			206
-0	27		8	57			87			117			147			177			207
-0	28		9	58			88			118			148			178			208
-0	29		10	59			89			119			149			179			209
-	30		11	60			90			120			150			180			210